(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年8 月18 日 (18.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/075434 A1

(51) 国際特許分類7:

A61K 31/4152, A61P 21/00

C07D 231/22,

(21) 国際出願番号:

JIK 31/4132, A011 21/00

PCT/JP2005/001932

(22) 国際出願日:

2005年2月9日(09.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-032420 2004 年2 月9 日 (09.02.2004) JF 特願2004-032421 2004 年2 月9 日 (09.02.2004) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱 ウェルファーマ株式会社 (MITSUBISHI PHARMA CORPORATION) [JP/JP]; 〒5410046 大阪府大阪市中 央区平野町二丁目 6番9号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米園についてのみ): 吉野 英 (YOSHINO, Hiide) [JP/JP]; 〒2720827 千葉県市川市国府台一丁目 9 番 5 号 Chiba (JP). 米岡 孝友 (YONEOKA, Takatomo) [JP/JP]; 〒1038405 東京都中央区日本橋本町二丁目 2番 6号 三菱ウェルファーマ株式会社 東京オフィス内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 高柳昌生 (TAKAYANAGI, Masau); 〒1038405 東京都中央区日本橋本町二丁目2番6号 三菱ウェ ルファーマ株式会社 知的財産部 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NIL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL THERAPEUTIC AGENT FOR AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS (ALS) OR DISEASE ATTRIBUTABLE TO ALS

(54) 発明の名称: 筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 又はALSに起因する疾患の新規治療剤



剤を提供する。【化1】

(57) Abstract: A drug for the treatment of and/or inhibiting the progress of amyotrophic lateral sclerosis (ALS) or diseases attributable to ALS, characterized by a method of using a pyrazolone derivative represented by the following formula (wherein the symbols are the same as defined in the description) and by the dose of the derivative and the period of administration thereof. (I)

(57) 要約: 下記の式(式中の各記号は明細魯記載のものと同義である。)で示されるピラゾロン誘導体の用法、用量並びに投与期間に特徴を有する、筋萎縮性側素硬化症 (ALS) 又はALSに起因する症状の治療及び/又は進行抑制のための薬